

EP 87 20 1084

| | DOCUMENTS CONSIDE | DED TO BE RELEVAN | T | |
|-----|---|-----------------------------|--|--|
| | creation of document with ind | ication, where appropriate, | Relevant to claim | · CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CI.4) |
| A | FR-A-1 086 226 (C TELEVISION) * Page 2, left-ha 18 - right-hand co | INEMA | 1 | н 01 J 29/56 н 01 J 29/64 |
| D,A | figure 1 * GB-A-2 085 698 (S STATE FOR DEFENCE) * Page 1, lines 1 1,2 * | ECRETARY OF | 1-4 | |
| D,A | DE-C- 891 119 (" * Page 2, left-ham 49 - right-hand figures 1-3 * | | 1 | |
| | | - , | | TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CI. ⁴) |
| | | • | | н Ol J 29/00 |
| - | | | | |
| - | The present search report has t | oen drawn up for all claims | reh | Examiner |
| 劉 | Place of search THE HAGUE CATEGORY OF CITED DOC : particularly relevant if taken alone document of the same category technological background | E : earli | ry or principle or patent docu the filling date ment cited in ment cited for | underlying the invention ment, but published on, or the application other reasons are patent family, corresponding |

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58100344

PUBLICATION DATE

15-06-83

APPLICATION DATE

11-12-81

APPLICATION NUMBER

56198517

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: OKUYAMA NORITAKA;

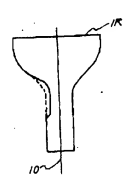
INT.CL.

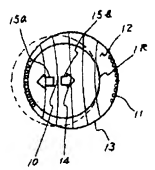
H01J 31/10

TITLE

CATHODE-RAY TUBE FOR

PROJECTION





ABSTRACT :

PURPOSE: To offset the generating change of horizontal linearity and fully correct or reduce the misoconvergence caused by the change of horizontal linearity by slanting a projecting optical axis in relation to a screen on a projection screen face.

CONSTITUTION: In a CRT₁R for projection, the right and left lengths between the central axis 10 of the CRT for projection and the wall surface is assymetrical in the cross section vertical to the central axis 10 of the CRT₁R for projection in a funnel and a neck, that is, the left length is shorter than the right length. Therefore, when a deflection yoke is mounted, both the central axis 10 of the CRT for projection and the central axis 14 of the deflection yoke can be made eccentric, and the central axis 10 of the CRT for projection can be set to the left of the central axis 14 of the deflection yoke. On the other hand, a horizontally deflected magnetic field is made more infeuse in its periphery in relation to the central axis 14 of the deflection yoke. As a result, the force 15a of the horizontal deflection of an electron beam, when the beam is deflected left is larger than 15b when it is deflected right.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

1D特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-100344

(1) Int. Cl.³ H 01 J 31/10 識別記号

庁内整理番号 7170-5C 砂公開 昭和58年(1983)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

砂投写用陰極線管

创特

頤 昭56-198517

②出 願 昭56(1981)12月11日

@発明者内藤芳一

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

仍発 明 者 清水敏治

横浜市戸塚区吉田町292番地株

式会社日立製作所家電研究所內

炒発 明 者 奥山宜隆

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所家電研究所内

⑦出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5 番1号

仍代理 人 弁理士 薄田利幸.

男 超 音

1 発明の名称 投写用 陰極 影響

2 終許額求の範囲

投写選テレビジョン装置に使用する投写用 整整管のファンネル及びネッタにかける前 配投写用整套装管の中心軸と唯角方向の断面 にかいて、前配投写用整套装管の中心軸から 要面までの長さが、左右非対象であることを 特象とする投写用整套装置。

5 発明の詳細な説明

本語明は、投写版テレビジョン新量に使用する投写用版紙報管(以下投写用CRTという) に関するものである。

一般に投写用で K T が用いられた投写銀子レビジョン顕像は第1 図に示すように投写用で R T 1、レンズ 2、スタリーン 4 などから裸成される。 このような投写 2 デレビジョン 5 を登れていている 2 からなる投写 光能 5 がスタリーン 4 に対して重直であれば、投写用 C K T 1 の画像はその

さま糖形に拡大されてスタリーン4に張われ、 役写用CRT1の強律が長万形であればスタリ ーン 4 上に井生される画像も第 5 図に実録 5 で **泳ずような正確な長方形となって現われる。と** ころが、何~卧に示すように、投写用じ ATi とレンズ2からなる投写光報3がスタリーン4 化対してある角量 4 だけ 水平方陶 に 傾いている とも、投写用CRT1に再生された画像が正確 な長方形であってもスタリーン4上に再生され る画像は、第5回1で示すように水平車毎色が 変化し、また水平台形質を有する画像となる。 スクリーン 4 上に再生された画像の 水平電報性 の変化シよび水平台形面を補正するため、従来 は投写用じRT上に生じる画像を、あらかじめ 盃補正風路により電気的な方法で歪きせてかき、 その電気的な盃と上記水平直襲性の変化および 水平台形面とを相殺することによって補正する

しかし、この盃を補正するための電気回路は 被補であるばかりでなく、電気的な変化化対し

特間昭58-100344(2)

て不安定であるという欠点がある。とくに第4 図に示すよりな赤 (K) 、 牶 (G) 、 青 (B) の 3 原 色の光を別々の位置から投写してスタリーン(上で3原色の先を混合してカラー直像を得よう とする場合には、第5回に示すようにスクリー ン4の面上にかける赤色の画像の水平医華性の 変化及び水平台形型と青色の画像の水平重観性 の変化及び水平台形盃とは逆方向となり確保で 示す表方形に特生される緑色の画像との側にて スコンパーゼンス(色すれ)を生じる。この場 合、電気的補正額路はさらに複雑となり、第6 **餡に示すように、投写用じ R T 1 R 、 1 B 、 1** Gに副集向ヨーク8を敷ける必要があり、この 関係向ヨーク 8 に別々に査補正用の電流を促さ なくてはならない。このように従来の投写型テ レビジョン製量の調整は非常に困難なものとな る。そしてこの場合、電気的な姿态はミスコン パーゼンスの悪化となり、象質の低下となるの で補正回路には高度の安定性が要求される。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点をな

以下の説明において投写用におすの差光面上の施律をよびにおす、傷肉器界の断面包はすべて電子銃側から見たものとして説明する。 投写スクリーン面上で水平重線性の変化のない ラスタを得るために、赤色の投写用におす 1 R の登光面上に形成させる必要のある水平直線性の変

くし、ラスタの水平電線性の変化、水平台形で によってスクリーン上に再生される即像に生生 るミスコンパーゼンスのうち、ラスタのでに来 生の変化によって生じるミスコンパーゼンス を十分に補正し、あるいは軽板し、電気を し、あるいは簡略化することを可能 にする投写用によって提供することにある。

以下本発明を固に示す投写用除名数管の実施 例について説明する。上記したようにスタリー ン上に再生された画像に生じる水平底線性の要

化は第7回に示す過りであり、左側水平線94の ガが右側の水平線 9å よりも長くなっている。 無8数に不発明にかかわる投写用じ KTiRの 平面図を、無り図に本発明にかかわる投写用し RT1Rのファンネルまたはネッタに知ける投. 写用 C RT 1Rの中心 輸10と 国角方向 の 新 節 卧 を示す。 那 8 回、第 9 回に示す本発明にかかわ る投写用じドエ1Rにおいては、ファンネル及 びネッタにかける牧写用で,RTiRの中心離10 と蛋角方向の助面にかいて、前配投写用CRT 1Rの中心作10から豊重までの長さが左右非対 豚となっており、左側の長さが右側の長さより も短くなっている。また、第10回は第8回、第 9 図に示す本義明にかかわる役写用CRTに額 着する傷肉ヨークを構成する水平傷向コイルロ の水平偏向密昇12の様子を示したもので、傷向 ヨータの中心軸 14 と重角方向の断面である。 第 10 函に示す水平偏向毎界 12 は傷向ヨークの 中心軸 14 に対して異辺の方が強くなっている。

Cのような不発明にかかわる投写用*C KT*1

特別昭58-100344(3)

K に 傷向 ロークを参加した 場合 に かける 役 写用 CRT会光面上に再生されるラスタの形状につ いて説明する。 第 11 図は前配水平傷向コイル 11 の水平傷向部界 12 中に与ける本発明にかか わる役写用じKT1Rのファンネルまたはネッ 夕内の電子ピームにかかる個内の力を良明する **動である。本発男にかかわる投写用じRTiR** 化おいてはファンネル及びネッタにかける投写 用CRT1Rの中心軸10と直角方向の断面にか いて投写用じRTの中心軸10から差面までの長 .さが左右非対称であり、左側の長さが右側の長 さよりも短くなっているため、 側向 ヨークを誓 着した場合、第11股に示すように、役写用じん アの中心軸 10 と傷向ヨータの中心軸 14 とを傷 心させることができ、独写用CRFの中心軸10 を偏向ヨータの中心輸14より左側にさせること ができる。一方水平偏向磁界は偏向ヨータの中 心難14尺対して周辺の方が強くなっている。と のため電子ピームの水平方向の値向の力15は左 偶に伽肉されるときの 154 の方が右側に側向す

れるともの 15% エタも大きくなる。したがって 投写用におり1Rの夢光面上のラスタは第7回 化示丁ように左側の水平離9€の方が右側の水平 数9/よりも長い、所望の水平電線性の変化を形 皮することができる。

これにより投写型テレビジョン装置の投写ス クリーン面上に おいては投 写先能が スタリーン 化対して協併していることにより発生する水平 国御性の変化を相殺し、水平重都性の変化によ って生じるミスコンパーセンスを十分に福正す るか、あるいは発展することができる。

上記の説明においては水平偏向磁界には無向 日ータの中心軸14に対して崩辺の方が強い場合 であったが、水平傷肉番界12が傷肉ョータの中 心軸14に対して剛辺の方が翳い場合は投写用で K T 1 R としては上記の投写用 C R T 1 R の左 右を逆転したものすなわちファンネル及びネッ タベンける投写用ピポアの中心能10と現角方向 の新面において数写用じRTの中心輸10から離 節までの長さについて、左側の長さを右側の長

さよりも長くずればよい。

上記の説明は赤色の投写用じRT1Rについ て行なってもたが、肯色の投写用じRF1BK ついては、赤色のピ HT1Rの左右を遊転すれ はよいことは明らかである。

上記のように数写用じRTのファンネル及び オッタにおける投写用におての中心値と医角方 向の斯徹にかいて、投写用じRTの中心軸から 豊面の長さを左右非対称とすることにより、自 向ヨータを毎着した場合に投写用 C. R. T. の中心 他と伽向ヨークの中心軸とを傷心させる方法は、 傷向ロータの内径を投写用じRTのファンネル 及びネック毎よりも大きくし余裕をもたせて、 投写用じょ了の中心軸と無向ヨークの中心難と を偏心させる方法に比べて、傷向感覚が良いと いう利点がある。また伽向なータの大きさが小 さくて寸み、偏向ヨータのコストが安くなる。

本発男は上記のように豊良されたものであり、 スクリーン上のミスコンバーセンスの単因であ る水平電影性の変化を十分に補正するか、ある

いは軽減することにより、水平面線性の変化に よるミスコンパーゼンスを被正する電気的補正 御路を形除し、あるいは簡略化することができ、 経済的で安定した画像を得ることができる。

数面の簡単な説明

第1Dシよび第2回位投写型テレビジョン保 量におけるスクリーンと投写個量の関係を示す 模式器、第3個はスタリーン面上に再生された 投写像の水平直線性の変化かよび水平台形型を 示すパメーン図、前4回はカラー枚写板量を示 す模式図、 解 5 図は 解 4 図 に 示す カラー 投写 祭 世のスタリーン画上に再生された画像に生じる ミスコンパーゼンスパターンを示すパターン的、 係 6 勤は投写用 C RTと 個同 3 一 タ シ よび 副 伽 -- ン面上で水平電報性変化のないラスタを積る ために赤色の投写用じRF1Rの優先面上に形 成する必要のある水平直線性の変化を示すパタ ーン図、斜 8 図は 本発明にかかわる投写用 ^{に K} 丁の平面図、無り間は本発明にかかわる故写用

特問四58-100344(4)

で R T のファンネルまたは ネックに かける 投写用 C R T 中心能と 融 角 方向 の断 面 図、 銀 1 0 図は 傷 向 ヨーク を 標 成 する 水平 傷 向 コイ ルの 傷 向 ヨーク 中心能と 重 角 方向 の 断 面 に かける 扱 力 部 の 形状を 示す パチーン 図、 第 1 1 図は 水平 傷 向 野 中 に かける 、 不 覧 明 に か か わる 投 写 用 C R T の ファンネル または ネック 内 の 電子 ビーム に か か る 水平 傷 の 強 さ を 示す 図 で ある。

10 -- 投写用ピRTの中心軸

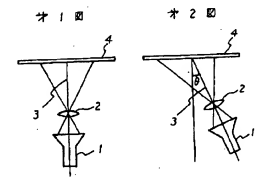
11 …水平価向コイル

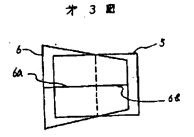
12 …水平偏向器界

13 ... 3 7

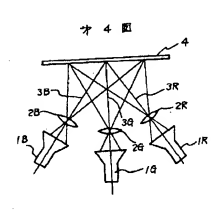
14 … 偏向ヨータの中心報

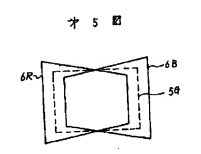
15 … 水平偏向の力

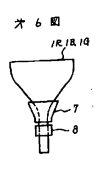


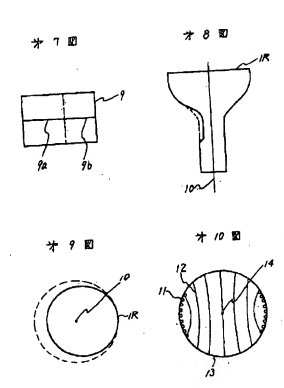


代理人弁理士 海 田 利

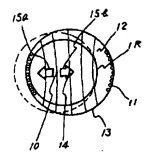








特問858-100344(5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.